

Optimice la gestión energética de su arquitectura TI

Las presiones competitivas y los cambios en el mercado están modificando la infraestructura de TI. Para conseguir el entorno de TI escalable, flexible y compatible que se requiere en la actualidad son necesarios sistemas informáticos de alta densidad y metodologías de red más avanzadas. Pero en esta carrera por optimizar la infraestructura de TI se puede olvidar un componente vital: la gestión energética.

El verdadero coste de una gestión deficiente de la energía...



Pequeña empresa
100 empleados

€ 6.000€ por hora
€ 23.000€ por año



Para una empresa mediana
100-1.000 empleados
el coste se dispara hasta...

€ 66.000€ por hora
€ 787.000€ por año



El coste para grandes corporaciones
con más de 1.000 empleados
asciende a la escalofriante suma de

€ 1.000.000€ por hora
€ 2.425.000€ por año

Implemente una estrategia de gestión energética sólida e inteligente...

Aproveche al máximo las ventajas de su moderna arquitectura de TI y evite los costes del tiempo de inactividad con 5 pasos lógicos...

1 Proteger

activos de TI valiosos frente a los problemas energéticos garantizando la continuidad del negocio.

2 Distribuir

distribución energética para incrementar la eficiencia y reducir los costes operativos.

3 Organizar

equipos de TI críticos en su rack de forma fiable y eficaz reduciendo los costes de refrigeración.

4 Gestionar

su infraestructura de gestión energética y sus equipos de TI mediante un único panel de control.

5 Mantener

la infraestructura para garantizar una fiabilidad que le aportará tranquilidad.

Todos estos objetivos están a su alcance gracias a la experiencia, soporte y portfolio de soluciones de Eaton. Obtenga más información sobre cómo puede conseguir una gestión energética verdaderamente óptima.